Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP04/019152

International filing date: 15 December 2004 (15.12.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2003-420188

Filing date: 17 December 2003 (17.12.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 10 February 2005 (10.02.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年12月17日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-420188

[ST. 10/C]:

[JP2003-420188]

出 願 人
Applicant(s):

株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ

特許

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 1月27日

1)1





特許願 【書類名】 2003P06172 【整理番号】 平成15年12月17日 【提出日】 特許庁長官 【あて先】 G06F 13/00 【国際特許分類】 H04Q 7/08 【発明者】 東京都千代田区永田町二丁目11番1号 株式会社エヌ・ティ・ 【住所又は居所】 ティ・ドコモ内 鷲尾 諭 【氏名】 【発明者】 東京都千代田区永田町二丁目11番1号 株式会社エヌ・ティ・ 【住所又は居所】 ティ・ドコモ内 川端 博史 【氏名】 【発明者】 東京都千代田区永田町二丁目11番1号 株式会社エヌ・ティ・ 【住所又は居所】 ティ・ドコモ内 山口 朋郎 【氏名】 【特許出願人】 392026693 【識別番号】 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ 【氏名又は名称】 【代理人】 100098084 【識別番号】 【弁理士】 川▲崎▼ 研二 【氏名又は名称】 【選任した代理人】 100111763 【識別番号】 【弁理士】 松本 隆 【氏名又は名称】 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 038265 21,000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 1

【物件名】

【物件名】

【物件名】

【物件名】

明細書 1

要約書 1

図面 1

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

通信網上において通信に使用される識別子であって使用者を一意に特定する使用者識別子を記憶するモジュールを装着するための装着手段と、

記憶手段により記憶されたコンテンツを使用不可とする旨のメッセージを受信する受信 手段と、

前記受信手段が受信したメッセージの内容を解釈する解釈手段と、

前記モジュールから前記使用者識別子を取得し、取得した前記使用者識別子が、前記解 釈手段により解釈されたメッセージにより使用不可とされるコンテンツと対応付けて前記 記憶手段により記憶されているか否かを判断する判断手段と、

前記解釈手段により解釈されたメッセージにより使用不可とされるコンテンツが前記モジュールから取得した使用者識別子に対応付けて記憶されていると前記判断手段にて判断された場合にのみ、前記解釈手段が解釈したメッセージの内容に基づいて前記解釈手段により解釈されたメッセージにより使用不可とされるコンテンツが使用不可となるように前記記憶手段を制御する第1制御手段と

を有する通信端末。

【請求項2】

前記第1制御手段は、前記解釈手段により解釈されたメッセージにより使用不可とされるコンテンツを前記記憶手段から削除することを特徴とする請求項1に記載の通信端末。

【請求項3】

前記解釈手段により解釈されたメッセージにより使用不可とされるコンテンツを使用不可にする旨の管理データと前記解釈手段により解釈されたメッセージにより使用不可とされるコンテンツを示すデータとを対応付けて記憶するよう前記モジュールを制御するモジュール制御手段と、

前記モジュールから前記使用者識別子を取得し、取得した使用者識別子に対応付けて記憶されているコンテンツの管理データを前記モジュールから取得し、この管理データに基づいて記憶されているコンテンツが使用不可となるように前記記憶手段を制御する第2制御手段と

を有する請求項1に記載の通信端末。

【請求項4】

前記モジュールに対して行う制御を、前記モジュールの種別に基づいて異ならせることを 特徴とする請求項3に記載の通信端末。

【請求項5】

前記第2制御手段は、前記管理データに基づいて、前記記憶手段により記憶されているコンテンツを前記記憶手段から読み出さないようにすることを特徴とする請求項3に記載の通信端末。

【請求項6】

前記第2制御手段は、前記管理データに基づいて前記記憶手段を制御し、前記解釈手段により解釈されたメッセージにより使用不可とされるコンテンツを削除することを特徴とする請求項3に記載の通信端末。

【書類名】明細書

【発明の名称】通信端末

【技術分野】

[0001]

本発明は、通信端末に記憶されたコンテンツを管理する技術に関する。

【背景技術】

[0002]

IMT-2000 (International Mobile Telecommunication 2000) に準拠した携帯電話機は、UIM (User Identity Module) と呼ばれるICカードを着脱可能な構成となっている。このUIMは、移動体通信網を運用する通信事業者が、加入契約を結んだ契約者に対して発行するものであり、加入契約者の契約者情報(例えば、通信事業者が加入契約者に付与した電話番号)を記憶している。UIMの所有者が、このUIMを携帯電話機に装着すると、携帯電話機はUIM内の契約者情報を利用して通信を行うことが可能となる。IMT-2000に準拠した携帯電話機は、データ通信を行うことも可能である。これらの電話機の中には、インターネットに接続されたWWW(World Wide Web)サーバ装置と通信を行い、様々なデータやアプリケーションプログラムなど(このようなプログラムやデータを以下では、単に、「コンテンツ」と称する)を取得して不揮発性メモリなどの記憶部に記憶し、取得したコンテンツを利用することができるものがある。

[0003]

コンテンツの管理者は、配信するコンテンツを、時として更新することがある。WWW サーバ装置が、配信するコンテンツを更新した場合、これに応じて、既に携帯電話機に配 信された更新前のコンテンツを更新する必要が生じる場合がある。携帯電話機に配信され たコンテンツを更新する技術としては、コンテンツを配信するサーバ装置が、コンテンツ が提供された携帯電話機の電話番号を記憶し、当該携帯電話機へ、この電話番号を用いて コンテンツの更新を指示する旨のメッセージを送信して携帯電話機に記憶されているコン テンツを更新する技術が知られている(例えば、特許文献1参照。)。

【特許文献1】特開平11-25017号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0004]

特許文献1に開示されている技術を応用すれば、WWWサーバ装置からメッセージを送信することにより、記憶部を制御するよう携帯電話機へ指示し携帯電話機に記憶されたコンテンツを削除したり、コンテンツの使用を停止させることが可能となる。しかし、WWWサーバ装置からメッセージを送信することにより、UIMを使用する携帯電話機に記憶されたコンテンツを削除したりコンテンツの使用を停止させようとすると、以下に示すような問題が生じ得る。

[0005]

例えば、料金をWWWサーバ装置の運用者へ毎月支払うことを条件として、WWWサーバ装置から配信されるコンテンツの使用が許諾されるサービスを想定する。このようなサービスを提供するWWWサーバ装置の運用者は、携帯電話機にコンテンツをダウンロードした者がコンテンツの使用料金を支払わなくなった場合に、携帯電話機に記憶されたコンテンツが利用できないようにする必要がある。このため、WWWサーバ装置は、該当する携帯電話機の電話番号を求め、その電話番号で指定される携帯電話機へメッセージを送信して携帯電話機からコンテンツを削除することを試みる。

$\{0006\}$

ここで、携帯電話機の使用者が、自身が所有する携帯電話機(例えばAとする)を使用して、WWWサーバ装置からコンテンツを取得し携帯電話機Aに記憶させた後、同じコンテンツを記憶している他人の携帯電話機(例えばBとする)を借りてUIMを差し替えていたとする。この場合、WWWサーバ装置から送信されたメッセージは、UIMが装着された他人の携帯電話機Bへ送信され、他人が携帯電話機Bにダウンロードしたコンテンツ

が削除されてしまう。コンテンツがダウンロードされた携帯電話機Aに記憶されている、 本来削除すべきコンテンツは削除されず、WWWサーバ装置の運用者の意図に反する結果 となる。また、携帯電話機Bを貸した者に不利益を与えてしまうこととなる。

[0007]

本発明は、上述した事情に鑑みてなされたものであり、UIMを使用する通信端末にお いて、コンテンツを使用不可とする旨のメッセージが、使用不可とすべきコンテンツを記 憶している通信端末ではなく、同じコンテンツを記憶している他の通信端末にて受信され た場合に、メッセージを受信した通信端末の記憶部に記憶されているコンテンツを使用不 可にしないことを可能とする通信端末、プログラムおよび記録媒体を提供することを目的 とする。

【課題を解決するための手段】

[0008]

上述した課題を解決するために本発明は、通信網上において通信に使用される識別子で あって使用者を一意に特定する使用者識別子を記憶するモジュールを装着するための装着 手段と、記憶手段により記憶されたコンテンツを使用不可とする旨のメッセージを受信す る受信手段と、前記受信手段が受信したメッセージの内容を解釈する解釈手段と、前記モ ジュールから前記使用者識別子を取得し、取得した前記使用者識別子が、前記解釈手段に より解釈されたメッセージにより使用不可とされるコンテンツと対応付けて前記記憶手段 により記憶されているか否かを判断する判断手段と、前記解釈手段により解釈されたメッ セージにより使用不可とされるコンテンツが前記モジュールから取得した使用者識別子に 対応付けて記憶されていると前記判断手段にて判断された場合にのみ、前記解釈手段が解 釈したメッセージの内容に基づいて前記解釈手段により解釈されたメッセージにより使用 不可とされるコンテンツが使用不可となるように前記記憶手段を制御する第1制御手段と を有する通信端末を提供する。

[0009]

本発明によれば、通信端末は、コンテンツを使用不可とする旨のメッセージを受信する と、受信したメッセージの内容を解釈する。通信端末は、通信網上において使用者を一意 に特定する使用者識別子を記憶したモジュールから、使用者識別子を取得し、取得した前 記使用者識別子が、前記解釈手段により解釈されたメッセージにより使用不可とされるコ ンテンツと対応付けて前記記憶手段により記憶されているか否かを判断する。通信端末は 、前記解釈手段により解釈されたメッセージにより使用不可とされるコンテンツが前記モ ジュールから取得した使用者識別子に対応付けて記憶されていると前記判断手段にて判断 された場合にのみ、前記解釈手段が解釈したメッセージの内容に基づいて前記前記解釈手 段により解釈されたメッセージにより使用不可とされるコンテンツを使用不可にする。

【発明の効果】

[0010]

本発明によれば、通信網上において通信に使用される識別子であって使用者を一意に特 定する使用者識別子を記憶するモジュールを使用する通信端末において、コンテンツを使 用不可にする旨のメッセージが、使用不可とすべきコンテンツを記憶している通信端末で はなく、同じコンテンツを記憶している他の通信端末にて受信された場合でも、メッセー ジを受信した通信端末の記憶部に記憶されているコンテンツを使用不可にしないことが可 能となる。

【発明を実施するための最良の形態】

$[0\ 0\ 1\ 1]$

以下、図面を参照して本発明に係る実施形態について説明する。

[0012]

[1. 実施形態の構成]

[1-1.全体構成]

図1は、本発明の実施形態に係わる通信システム10の全体構成を例示する図である。 通信システム10には多数の携帯電話機およびサーバ装置が存在するが、図面が繁雑にな るのを防ぐために、携帯電話機100-1と携帯電話機100-2およびサーバ装置50 0のみを図1に示す(携帯電話機100-1と携帯電話機100-2の構成は同じである ため、以下、特に個々の携帯電話機を区別する必要のない場合は、携帯電話機100と略 称する)。

[0013]

移動体通信網200は、例えば、IMT-2000に準拠した通信網である。移動体通 信網200は、移動体通信網200を運用する通信事業者と加入契約を結んだ者に対して 、通話サービスやデータ通信サービスを提供する。移動体通信網200は、携帯電話機と 無線通信を行う無線基地局と、無線基地局に接続された交換機と、交換機およびゲートウ ェイサーバ装置300に接続された関門交換機と(いずれも図示略)とを有している。

ゲートウェイサーバ装置300は、移動体通信網200とインターネット400とを相 互接続するものである。ゲートウェイサーバ装置300は、インターネット400と移動 体通信網200との間でパケット通信が行われる際に、移動体通信網200内で使用され るプロトコルと、インターネット400にて標準で使用されるプロトコルであるTCP/ I P (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) との相互変換を行う。

[0015]

携帯電話機100は、IMT-2000に準拠した携帯電話機である。携帯電話機10 0は、パケット通信を行うことが可能であり、移動体通信網200、ゲートウェイサーバ 装置300およびインターネット400を介して、インターネット400に接続されたサ ーバ装置500と通信を行うことができる。携帯電話機100は、移動体通信網200を 運用する通信事業者と加入契約を結んだ者により所有されている。

[0016]

サーバ装置500は、一般的なWWWサーバ装置と同様の機能を有しており、インター ネット400に接続されている。サーバ装置500には、ドメイン名「aaa.co.jp」が付 与されている。

[0017]

[1-2. サーバ装置の構成]

次に、サーバ装置500の構成について説明する。サーバ装置500は、サーバ装置5 00を一般的なWWWサーバ装置として機能させるためのサーバソフトウェアを記憶して いる。サーバ装置500がサーバソフトウェアを起動すると、サーバ装置500に一般的 なWWWサーバ装置としての機能が付与され、例えば、HTTP(HyperText Transfer P rotocol) に基づいた通信を行うことが可能となる。

[0018]

サーバ装置500は、HTML(HyperText Markup Language)に従って記述されたテ キストファイル(以下、HTMLファイルと略称する)を2つ記憶している。一つは、W WWブラウザにより解釈された場合、図2に例示したページP10を提供するためのHT MLファイル(以下、AAAファイルと略称する)である。AAAファイルのファイル名 は「aaa.html」であり、AAAファイルの記憶位置を示すURLは「http://www.abc.co. jp/aaa.html」である。もう一つは、WWWブラウザにより解釈された場合、図2に例示 したページP11を提供するためのHTMLファイル(以下、BBBファイルと略称する)である。BBBファイルのファイル名は「bbb.html」であり、BBBファイルの記憶位 置を示すURLは「http://www.abc.co.jp/bbb.html」である。また、サーバ装置500 は、携帯電話機100へ配信するためのアプリケーションプログラムを記憶している。こ のアプリケーションプログラムのファイル名は「abc」であり、URLは「http://www.ab c.co.jp/abc」である。また、サーバ装置500は、顧客テーブルTB1と、ファイル名 が「input.cgi」であり、URLが「http://www.abc.co.jp/input.cgi」であるCGIプ ログラムとを記憶している。

[0019]

ページ10ファイルは、ページP10の「次へ」ボタンをクリックする旨の操作が行わ

れた際に、図2に示したテキストボックスBX1に入力された電話番号とCGIプログラ ム「input.cgi」のURLとをパラメータとするPOSTメソッドを用いたHTTPリク エストメッセージ(以下、HTTPリクエストと略称する)をCPU108が生成するよ うに記述されている。また、BBBファイルは、図2に示した「Download」ボタンをクリ ックする旨の操作が行われた際に、アプリケーションプログラム「abc」を取得する旨の GETメソッドを用いたHTTPリクエストをCPU108が生成するように記述されて いる。

[0020]

図3は、顧客テーブルTB1のフォーマットを例示する図である。図3に例示したよう に、顧客テーブルTB1には、過去、コンテンツの配信を行った相手の電話番号と、その 相手におけるアプリケーションプログラムの管理状態を示すデータ(以下、管理データと 略称する)とが対応付けて記憶される。

[0021]

サーバソフトウェアを実行しているサーバ装置500は、CGIプログラム「input.cg i」のURLをパラメータとして内包するPOSTメソッドを用いたHTTPリクエスト を受信すると、URLで指定されたCGIプログラムを実行する。サーバ装置500は、 СGIプログラム「input.cgi」を実行すると、HTTPリクエストに内包されている電 話番号を格納し、管理データと対応付けて顧客テーブルTB1に格納する。次に、サーバ 装置500は、BBBファイルを内包するHTTPレスポンスメッセージ(以下、HTT Pレスポンスと略称する) を生成し、このレスポンスをHTTPリクエストを送信してき た携帯電話機100へ送信する。

[0022]

サーバ装置500にてサーバソフトウェアが実行されると、サーバ装置500が配信し たアプリケーションプログラムの削除を指示する旨の管理メッセージを携帯電話機100 へ送信する機能がサーバ装置500に付与される。図4は、この管理メッセージを、サー バ装置500が携帯電話機100へ送信する際の処理の流れを例示するフローチャートで ある。

[0023]

サーバ装置500の管理者が、図示を省略したキーボードを用いて、顧客テーブルTB 1の管理データを変更する旨の操作を行うと、サーバ装置500が配信しているアプリケ ーションプログラムのファイル名「abc」と、管理データとを内包する管理メッセージが 生成される。管理メッセージが生成されると、変更された管理データに対応付けられてい る電話番号が読み出され、この電話番号が記憶されているUIM109が装着されている 携帯電話機100へ管理メッセージが送信される。このように、サーバ装置500の構成 は、一般的なコンピュータ装置と同様である。

[0024]

[1-3.携帯電話機の構成]

次に、携帯電話機100の構成について説明する。図5は、携帯電話機100のハード ウェア構成を例示するブロック図である。図5に示したように、携帯電話機100の各部 は、バス101に接続されており、このバス101を介して各部間でデータの授受が行わ れる。

[0025]

通信部102は、通信インターフェースとしての機能を有しており、CPU (Central Processing Unit) 108の制御の下、図示を省略したアンテナを介して、移動体通信網 200を構成している無線基地局との間で無線通信を行う。通信部102は、CPU10 8から出力された信号を無線基地局へ送信する一方、無線基地局から送信された信号をC PU108へ出力する。操作部103は、図示を省略したテンキーなどの複数のキーを有 している。携帯電話機100の使用者が、操作部103のキーを押下すると、押下された キーを示す信号が操作部103からCPU108へ出力される。表示部104は、例えば 図示を省略した液晶表示ディスプレイおよび液晶表示ディスプレイの表示制御を行う制御 回路を有しており、CPU108の制御の下、文字やグラフィック画面、携帯電話機100を操作するためのメニュー画面などを液晶ディスプレイに表示する。

[0026]

UIM109の構成は、一般的なコンピュータ装置と同様であり、CPUと、ROM (Read Only Memory) と、RAM(Random Access Memory)と、CPU108と通信を行う ための通信インターフェースおよび不揮発性メモリとを有している(いずれも図示略)。 UIM109の不揮発性メモリには、移動体通信網200を運用する通信事業者が加入契 約者に付与した電話番号「0*0-XXXX-YYYY」が記憶されている。また、UI M109の不揮発性メモリは、プログラムリストテーブルTB2を記憶している。図6は 、プログラムリストテーブルTB2のフォーマットを例示する図である。図6に示したよ うに、プログラムリストテーブルTB2には、UIM109が携帯電話機100に装着さ れていた時にサーバ装置500からダウンロードされたアプリケーションプログラムのフ ァイル名と、当該アプリケーションプログラムの管理データとが対応付けて格納される。 UIM109のROMには、UIM109の各部を制御するためのOS (Operating Syst em) ソフトウェアが記憶されている。UIM109のCPUは、UIM109が携帯電話 機100に装着され、携帯電話機100から電力を供給されると、ROMからOSソフト ウェアを読み出して起動する。UIM109は、OSソフトウェアが起動されると、通信 インターフェースとバス101を介してCPU108と通信を行い、CPU108からの 指示に従って、UIM109の不揮発性メモリを制御する。

[0027]

不揮発性メモリ105は、携帯電話機100を制御するためのデータや、サーバ装置500からダウンロードしたアプリケーションプログラムを記憶する。また不揮発性メモリ105は、プログラム管理テーブルTB3を記憶している。図7は、プログラム管理テーブルTB3のフォーマットを例示する図である。図7に示したように、プログラム管理テーブルTB3には、サーバ装置500からダウンロードしたアプリケーションプログラムのファイル名と、アプリケーションプログラムをダウンロードした時に携帯電話機100に装着されていたUIM109に記憶されている電話番号とが対応付けて格納される。

[0028]

ROM106は、例えば、携帯電話機100の各部を制御するためのOSソフトウェア、HTMLを解釈可能なWWWブラウザを実現するためのブラウザプログラムなどを記憶している。また、ROM106は、サーバ装置500から送信された管理メッセージを解釈して不揮発性メモリ105およびUIM109に対して制御を行うアプリケーションであるアクセスコントローラをCPU108に実現させるためのプログラム(以下、コントロールプログラムと称する)を記憶している。このアクセスコントローラの詳細については後に説明する。

[0029]

CPU108は、図示を省略した電源から電力が供給されると、RAM107を作業エリアとし、ROM106からOSソフトウェアを読み出して起動する。OSソフトウェアを実行しているCPU108は、CPU108に入力される信号に応じた処理を行う。例えば、携帯電話機100の使用者が、操作部103が有するキーを押下すると、CPU108は、操作部103から出力された信号と表示部104に表示されている画面とに基づいて使用者の指示を特定し、使用者の指示に応じた処理を行う。

[0030]

CPU108は、OSソフトウェアを起動した後、コントロールプログラムをROM106から読み出して起動する。<math>CPU108にてコントロールプログラムが起動されると、アクセスコントローラが実現される。図8および図9は、アクセスコントローラが実現されているCPU108が行う処理の流れを例示するフローチャートである。

[0031]

CPU108が、サーバ装置500から送信された管理メッセージを受信すると、この管理メッセージは、実現されているアクセスコントローラにより処理される。図8は、ア

クセスコントローラが実現されているCPU108が管理メッセージを処理する際の流れ を例示するフローチャートである。CPU108は、管理メッセージを解釈し、管理メッ セージの内容に基づいて、UIM109および不揮発性メモリ105を制御して、不揮発 性メモリ105に記憶されたアプリケーションプログラムの削除、プログラム管理テーブ ルTB3に格納されたデータの削除、UIM109に記憶されているプログラムリストテ ーブルTB2へのデータの追加・変更または削除を行う。

[0032]

図9は、アクセスコントローラが実現された時に行われる処理の流れを例示するフロー チャートである。アクセスコントローラが実現されると、CPU108は、UIM109 から電話番号を取得する。CPU108は、電話番号を取得すると、プログラム管理テー ブルTB3にて取得した電話番号と対応付けて記憶されているアプリケーションプログラ ムのファイル名を読み出し、このファイル名の管理データを要求する旨のメッセージをU IM109へ送信して管理データを取得する。CPU108は、管理データを取得すると 、取得した管理データに基づいて不揮発性メモリ105とUIM109とを制御する。例 えば、管理データが「削除」である場合には、管理データを読み出した時に指定したファ イル名をプログラム管理テーブルTB3から削除し、不揮発性メモリ105からこのファ イル名で指定されるアプリケーションプログラムを削除する。CPU108は、不揮発性 メモリ105への制御が終了すると、管理データを読み出した時に指定したファイル名と このファイル名とに対応付けて格納されている管理データとを削除するよう指示する旨の メッセージを生成し、UIM109へ送信する。UIM109は、このメッセージを受信 すると、プログラムリストテーブルTB2から、削除を指示されたファイル名と管理デー タとを削除する。

[0033]

携帯電話機100の使用者が、操作部103が有するキーを押下して、WWWブラウザ を実現させる旨の操作を行うと、ブラウザプログラムが起動され、WWWブラウザが実現 される。このWWWブラウザが用いられ、インターネット400に接続されたサーバ装置 からアプリケーションプログラムがダウンロードされると、ダウンロードされたプログラ ムのファイル名と、装着されているUIM109に記憶されている電話番号とが対応付け られてプログラム管理テーブルTB3に格納される。また、装着されているUIM109 に記憶されている電話番号と、ダウンロードされたアプリケーションプログラムとが対応 付けられて不揮発性メモリ105に記憶される。プログラム管理テーブルTB3にプログ ラムのファイル名が格納されると、ダウンロードされたアプリケーションプログラムのフ ァイル名と管理データ「使用可」とを内包し、内包されたファイル名と管理データとを対 応付けて記憶するよう要求する旨のメッセージを生成し、UIM109へ送信する。UI M109は、このメッセージを受信すると、プログラムリストテーブルTB2に、ファイ ル名と管理データとを対応付けて格納する。このように、携帯電話機100の構成は、一 般的なコンピュータ装置と同様である。

[0034]

[2.動作例]

次に、本実施形態の第1動作例~第3動作例について説明する。

[0035]

[2-1. 第1動作例]

まず、図10を用いて、本実施形態の第1動作例について説明する。第1動作例では、 まず、携帯電話機100の使用者が、携帯電話機100-1を用いてサーバ装置500に 記憶されているプログラムをダウンロードする時の動作例について説明し、その後、プロ グラムが記憶された携帯電話機100-1へサーバ装置500から管理メッセージが送信 された場合の動作例について説明する。

携帯電話機100-1の使用者が、図示を省略した携帯電話機100-1の電源を入れ ると、OSソフトウェアが起動された後、コントロールプログラムが起動され、アクセス

コントローラが実現される。次に、携帯電話機100-1の使用者が、WWWブラウザを 実現させる旨の操作を携帯電話機100-1の操作部103が有するキーを用いて行うと 、WWWブラウザが実現される。携帯電話機100-1の使用者が、操作部103のキー を用いてAAAファイルのURLを入力し、AAAファイルを取得する旨の操作を行うと 、AAAファイルのURLをパラメータとするGETメソッドを用いたHTTPリクエス トがサーバ装置500へ送信される(図10:ステップS101)。

[0037]

サーバ装置500は、このHTTPリクエストを受信すると、AAAファイルを内包す るHTTPレスポンスを生成し、携帯電話機100-1へ送信する(ステップS102)

[0038]

携帯電話機100-1のCPU108が、このHTTPレスポンスを受信すると、この レスポンスに内包されているAAAファイルがWWWブラウザにより解釈され、表示部1 04に、図2に示したページP10が表示される。このページP10を見た使用者が、操 作部103のキーを用いて、テキストボックスBX1にUIM109の所有者に付与され た電話番号「0*0-XXXX-YYY」を入力し、「次へ」ボタンをクリックする旨 の操作を行うと、CPU108は、AAAファイルに記述されているURL(http://www .abc.co.jp/input.cgi) と、テキストボックスBX1に入力された電話番号とをPOST メソッドのパラメータとするHTTPリクエストを生成し、このリクエストをサーバ装置 500へ送信する(ステップS103)。

[0039]

サーバ装置500は、このHTTPリクエストを受信すると、パラメータとして内包さ れているURLで指定されるCGIプログラムを起動し、同じくパラメータとして内包さ れている電話番号を顧客テーブルTB1に格納する。次にサーバ装置500は、BBBフ ァイルを内包するHTTPレスポンスを生成し、このレスポンスを携帯電話機100-1 へ送信する(ステップS104)。

[0040]

CPU108が、このHTTPレスポンスを受信すると、図2に示したページP11が 表示される。このページP11を見た使用者が、操作部103のキーを用いて「Download 」ボタンをクリックする旨の操作を行うと、CPU108は、BBBファイルに記述され ているURL (http://www.abc.co.jp/abc) をGETメソッドのパラメータとするHTT Pリクエストを生成し、このリクエストをサーバ装置500へ送信する(ステップS10 5)。このHTTPリクエストを受信したサーバ装置500は、パラメータとして内包さ れているURLで指定されるプログラム「abc」を内包するHTTPレスポンスを生成し 、このレスポンスを携帯電話機100-1へ送信する(ステップS106)。

[0041]

携帯電話機100-1のCPU108が、このHTTPレスポンスを受信すると、WW Wブラウザによりこのレスポンスに内包されている「abc」が抽出され、抽出されたプロ グラムがUIM109に記憶されている電話番号と対応付けて不揮発性メモリ105に記 憶される。CPU108は、ダウンロードしたプログラムを不揮発性メモリ105に記憶 すると、記憶したプログラムのファイル名「abc」と、UIM109に記憶されている電 話番号「0*0-XXXX-YYYY」とを対応付けて、プログラム管理テーブルTB3 に格納する。次にCPU108は、ダウンロードされたアプリケーションプログラムのフ ァイル名を記憶し、管理データ「使用可」にするよう要求する旨のメッセージを生成し、 UIM109へ送信する。次にCPU108は、ダウンロードしたプログラムのファイル 名と管理データ「使用可」を内包し、このファイル名と管理データとを対応付けて記憶す るよう要求する旨のメッセージをUIM109へ送信する。UIM109のCPUは、こ のメッセージを受信すると、メッセージに内包されたファイル名と管理データとを、UI M109が有する不揮発性メモリに記憶されているプログラムリストテーブルTB2に格 納する。

[0042]

以上説明したように、携帯電話機100-1がサーバ装置500からアプリケーション プログラムをダウンロードすると、アプリケーションプログラムをダウンロードした者に 付与されている電話番号がサーバ装置500に記憶される。また携帯電話機100-1に は、ダウンロードされたアプリケーションプログラムと、ダウンロードされたアプリケー ションプログラムのファイル名と、アプリケーションプログラムをダウンロードした時に 装着されていたUIM109が記憶している電話番号とが記憶される。また、アプリケー ションプログラムをダウンロードした時に携帯電話機100-1に装着されていたUIM 109には、ダウンロードされたアプリケーションプログラムのファイル名が記憶される

[0043]

UIM109を所有する者が、ダウンロードしたアプリケーションプログラムの使用料 金を支払わないと、サーバ装置500の管理者は、ダウンロードされて記憶されたアプリ ケーションプログラムの削除を試みる。サーバ装置500の管理者が、携帯電話機100 -1に記憶されたプログラムを削除するために、サーバ装置500が有するキーボードを 操作して、顧客テーブルTB1の電話番号「0*0-XXXX-YYYY」に対応付けら れている管理データを「削除」にすると、サーバ装置500が配信しているアプリケーシ ョンプログラムのファイル名「abc」と管理データ「削除」とを内包する管理メッセージ が生成される(図4:ステップSA1)。管理メッセージが生成されると、変更された管 理データに対応付けられている電話番号「0*0-XXXX-YYYY」が読み出される (ステップSA2)。CPU108は、この電話番号が記憶されているUIM109が装 着されている携帯電話機を宛先として、生成された管理メッセージを送信する(図4:ス テップSA3、図10:ステップS107)。

[0044]

UIM109が装着されている携帯電話機100-1が、この管理メッセージを受信す ると、実現されているアクセスコントローラによりこのメッセージが解釈される。アクセ スコントローラが実現されているCPU108は、サーバ装置500から送られた管理メ ッセージの内容が、ファイル名が「abc」であるアプリケーションプログラムの削除を指 示する旨であると解釈する(図8:ステップSB1)。

[0045]

次に、CPU108は、不揮発性メモリ105に記憶されているプログラム管理テーブ ルTB3において、UIM109に記憶されている電話番号「0*0-XXXX-YYYY」を検索する。CPU108は、該当する電話番号を見つけると、この電話番号に対応 付けて記憶されているファイル名の中から、管理メッセージに内包されたファイル名「ab c」を検索する。上述したアプリケーションプログラムのダウンロード動作により、図7 に示したようにファイル名「abc」がプログラム管理テーブルTB3に格納されているの で、CPU108は、プログラム管理テーブルTB3からファイル名「abc」を削除する 。次にCPU108は、UIM109に記憶されている電話番号に対応付けて記憶されて いる、ファイル名が「abc」であるアプリケーションプログラムを不揮発性メモリ105 から削除する(ステップSB2)。

[0046]

次にCPU108は、管理メッセージに内包されたファイル名「abc」と、管理メッセ ージに対応付けて記憶されている管理データとを削除する旨のメッセージを生成して(ス テップSB3)、UIM109へ送信する(ステップSB4)。UIM109は、このメ ッセージを受信すると、プログラムリストテーブルTB2に格納されているファイル名「 abc」と、このファイル名に対応付けて格納されている管理データとを削除する。

[0047]

以上説明したように、携帯電話機100は、サーバ装置から送信される抽象的なメッセ ージを携帯電話機100にて実現されるアクセスコントローラを用いて解釈し、不揮発性 メモリ105プログラムとUIM109に記憶されているデータとを削除する。

[0048]

[2-2. 第2動作例]

次に、図11を用いて、本実施形態の第2動作例について説明する。第2動作例では、 サーバ装置500からアプリケーションプログラムをダウンロードした携帯電話機100 - 1 から、サーバ装置 5 0 0 が配信しているアプリケーションプログラムを記憶していな い携帯電話機100-2へUIMが差し替えられた後、サーバ装置500から管理メッセ ージが送信され、その後、UIM109が携帯電話機100-1へ再度差し替えられた時 の動作例について説明する。なお、携帯電話機100-1がアプリケーションプログラム をダウンロードする動作(図11:ステップS201~S206)は、第1動作例と同じ であるため、その説明を省略する。

[0049]

UIM109が、アプリケーションプログラムをダウンロードした携帯電話機100-1から携帯電話機100-2へ差し替えられた後(ステップS207)、サーバ装置50 0の管理者が、携帯電話機100-1に記憶されたプログラムを削除するために、サーバ 装置500が有するキーボードを操作して、顧客テーブルTB1の電話番号「0*0-X XXX-YYYY」に対応付けられている管理データを「削除」にすると、サーバ装置5 00が配信しているアプリケーションプログラムのファイル名「abc」と管理データ「削 除」とを内包する管理メッセージが生成される(図4:ステップSA1)。管理メッセー ジが生成されると、変更された管理データに対応付けられている電話番号「0*0-XX XX-YYYJ が読み出される (ステップSA2)。CPU108は、この電話番号が 記憶されているUIM109が装着されている携帯電話機を宛先として、生成された管理 メッセージを送信する(図4:ステップSA3、図11:ステップS208)。

[0050]

UIM109が装着されている携帯電話機100-2が、この管理メッセージを受信す ると、実現されているアクセスコントローラによりこのメッセージが解釈される。アクセ スコントローラが実現されているCPU108は、サーバ装置500から送られた管理メ ッセージの内容が、ファイル名が「abc」であるアプリケーションプログラムの削除を指 示する旨であると解釈する(図8:ステップSB1)。

[0051]

まず、CPU108は、不揮発性メモリ105に記憶されているプログラム管理テーブ ルTB3において、UIM109に記憶されている電話番号「0*0-XXXX-YYYY」を検索する。CPU108は、該当する電話番号を見つけると、この電話番号に対応 付けて記憶されているファイル名の中から、管理メッセージに内包されたファイル名「ab c」を検索する。上述したように、携帯電話機100-2の不揮発性メモリ105には、 ファイル名「abc」およびファイル名が「abc」であるアプリケーションプログラムは記憶 されていないので、アプリケーションプログラムの削除が行われない (ステップSB2)

[0052]

次にCPU108は、管理メッセージに内包されたファイル名「abc」に対応する管理 データを「削除」に変更するよう要求する旨のメッセージを生成して(ステップSB3) 、UIM109へ送信する(ステップSB4)。UIM109のCPUは、このメッセー ジを受信すると、ファイル名「abc」に対応する管理データを「削除」に変更する。

[0053]

次に使用者が、UIM109を携帯電話機100-1へ差し替え(ステップS209) 、携帯電話機の電源を入れると、OSソフトウェアが起動された後、アクセスコントロー ラが実現される。CPU108は、携帯電話機100-1にてアクセスコントローラが実 現されると、UIM109から電話番号「0*0-XXXX-YYYY」を取得する(図 9:ステップSС1)。次にСРU108は、取得した電話番号と対応付けて記憶されて いるアプリケーションプログラムのファイル名「abc」をプログラム管理テーブルTB3 から読み出し、読み出したファイル名の管理データを要求する旨のメッセージをUIM1

09へ送信する(ステップSC2)。UIM109は、このメッセージを受信するとファ イル名「abc」に対応付けて記憶されている管理データ「削除」を読み出し、CPU10 8へ送信する。

[0054]

CPU108は、この管理データを受信すると(ステップSC3)、取得した電話番号 に対応付けて記憶されているプログラムのファイル名「abc」を、プログラム管理テーブ ルTB3から削除し、携帯電話機100-1の不揮発性メモリ105から、電話番号「0 * O-XXXX-YYYY」に対応付けて記憶されているファイル名が「abc」であるア プリケーションプログラムを削除する。次にCPU108は、削除したファイル名「abc 」と、このファイル名に対応付けて記憶されている管理データとを削除する旨のメッセー ジを生成して、UIM109へ送信する。UIM109は、このメッセージを受信すると 、プログラムリストテーブルTB2に格納されているファイル名「abc」と、このファイ ル名に対応付けて格納されている管理データとを削除する(ステップSС4)。

[0055]

以上説明したように、不揮発性メモリ105にプログラムが記憶されていない携帯電話 機100に対してサーバ装置500からプログラムの削除を指示する旨のメッセージが送 信された場合には、携帯電話機100は、UIM109に記憶されている管理データを「 削除」に書き換える。この後、UIM109が、メッセージで指定されたプログラムが記 憶されている携帯電話機100に差し替えられた場合、UIM109に記憶されている管 理データに基づいて、不揮発性メモリ105に記憶されているプログラムが削除される。

[0056]

[2-3. 第3動作例]

次に、図12を用いて、本実施形態の第3動作例について説明する。第3動作例では、 UIM109を装着した携帯電話機100-1がサーバ装置500からアプリケーション プログラムをダウンロードした後、電話番号「0*0-AAAA-BBBB」に対応付け てアプリケーションプログラムを記憶している携帯電話機100-2へUIM109が差 し替えられ、その後、サーバ装置500から管理メッセージが送信された時の動作例につ いて説明する。なお、携帯電話機100-1および携帯電話機100-2がアプリケーシ ョンプログラムをダウンロードする動作は、第1動作例と同じであるため、その説明を省 略する。また、サーバ装置500にて行われる動作は、第1動作例と同様であるため、そ の説明を省略する。

[0057]

UIM109が携帯電話機100-2に装着された後に(ステップS301)、携帯電 話機100-2にて、アプリケーションプログラムのファイル名「abc」と管理データ「 削除」とを内包する管理メッセージが受信されると(ステップS302)、CPU108 にて実現されているアクセスコントローラによりこのメッセージが解釈される。CPU1 08は、管理メッセージの内容が、ファイル名が「abc」であるアプリケーションプログ ラムの削除を指示する旨であると解釈する(図8:ステップSB1)と、不揮発性メモリ 105に記憶されているプログラム管理テーブルTB3において、UIM109に記憶さ れている電話番号「0*0-XXXX-YYYY」を検索する。

[0058]

CPU108は、該当する電話番号を見つけると、この電話番号に対応付けて記憶され ているファイル名の中から、管理メッセージに内包されたファイル名「abc」を検索する 。携帯電話機100-2の不揮発性メモリ105には、ファイル名が「abc」であるアプ リケーションプログラムが記憶されている。しかしながら、プログラム管理テーブルTB 3において、電話番号「0*0-AAAA-BBBB」に対応付けてファイル名「abc」 が記憶されているが、UIM109に記憶されている電話番号「0*0-XXXX-YYYY」に対応付けてファイル名「abc」は記憶されていない。そのため、CPU108は 、アプリケーションプログラムの削除を行わない(ステップSB2)。次にCPU108 は、管理メッセージに内包されたファイル名「abc」に対応する管理データを「削除」に

変更するよう要求する旨のメッセージを生成して(ステップSB3)、UIM109へ送 信する(ステップSB4)。UIM109のCPUは、このメッセージを受信すると、フ ァイル名「abc」に対応する管理データを「削除」に変更する。

以上説明したように、携帯電話機100が、管理メッセージに内包されるファイル名と 同じファイル名のアプリケーションプログラムを記憶していても、装着されているUIM 109に記憶されている電話番号と対応付けて、メッセージに内包されているファイル名 で指定されるアプリケーションプログラムを記憶していない場合には、不揮発性メモリ1 05に記憶されているアプリケーションプログラムは削除されない。携帯電話機100-1の使用者が、同じアプリケーションプログラムを記憶している他人の携帯電話機100 - 2を借りて使用している時に管理メッセージが送信された場合でも、他人の携帯電話機 100-2に記憶されたアプリケーションプログラムを削除しないようにすることが可能 となる。

[0060]

[3. 変形例]

本発明は、係る実施形態に限定されるものではない。以下、上述した実施形態の変形例 について述べる。

サーバ装置500から送信される管理メッセージは、アプリケーションプログラムの削 除を指示する旨のメッセージだけでなく、アプリケーションプログラムの使用を停止させ る旨のメッセージであってもよい。サーバ装置500の管理者が、管理データを「使用停 止」に変更すると、サーバ装置500が、この管理データを内包する管理メッセージを携 帯電話機100へ送信するようにする。この管理メッセージが携帯電話機100にて受信 されると、UIM109に記憶されているプログラムリストテーブルTB2の管理データ が「使用停止」に変更される。CPU108にて実現されているOSは、アプリケーショ ンプログラムを実行させる旨の指示を受けると、UIM109のプログラムリストテーブ ルTB2を確認し、実行を指示されたアプリケーションプログラムの管理データが「使用 停止」である場合には、アプリケーションプログラムを不揮発性メモリ105から読み出 さずに実行しないようにする。このような態様によれば、アプリケーションプログラムを 削除するだけでなく、アプリケーションプログラムを不揮発性メモリ105に記憶させた まま、その使用を停止させることが可能となる。

サーバ装置500から配信されるのはアプリケーションプログラムに限定されるもので はない。画像を表示させるための画像データや、楽音を発生させるための音楽データなど でもよい。

上述した実施形態では、UIM109は一般的なコンピュータ装置と同様の構成となっ [0063] ているが、単に記憶部のみを有しているものであってもよい。CPU108は、UIM1 09が単に記憶部のみを有している場合には、UIMが有する記憶部を直接制御するよう にしてもよい。

上述した実施形態では、サーバ装置500は、アプリケーションプログラムと管理メッ [0064]セージの両方を送信しているが、管理メッセージを送信するサーバ装置と、アプリケーシ ョンプログラムを配信するサーバ装置とを別体としてもよい。

サーバ装置500は、複数のアプリケーションプログラムを配信してもよい。サーバ装 置500が複数のアプリケーションプログラムを配信する場合には、図13に例示したよ うに、顧客テーブルTB1を変形し、電話番号と配信したプログラムのファイル名と管理 データとを対応付けて記憶して管理するようにしてもよい。

[0066]

アプリケーションプログラムは、Java(登録商標)バイトコードを用いて記述され ているプログラム(以下、Javaプログラムと略称する)であってもよい。Javaプ ログラムをサーバ装置からダウンロードしたり実行したりするためには、Java実行環 境が必要となる。Javaプログラムは、携帯電話機100にダウンロードされると、J a v a 実行環境により管理され、他のアプリケーションプログラムが J a v a プログラム を不揮発性メモリ105から削除したりすることができないようになっている。このよう な態様において、管理メッセージに基づいて J a v a プログラムを削除する場合、アクセ スコントローラが管理メッセージを解釈し、Java実行環境が解釈可能なメッセージで あって、Javaプログラムを削除するよう要求するメッセージを生成してJava実行 環境へ渡し、このメッセージを受信したJava実行環境がJavaプログラムを削除す るようにしてもよい。携帯電話機100にて実現されるソフトウェア環境や、UIM上で 実現されるソフトウェア環境など、複数のソフトウェア環境がある場合でも、アクセスコ ントローラがサーバ装置500から送信される管理メッセージを解釈し、各々のソフトウ ェア環境にあった制御を行うので、サーバ装置500は、各ソフトウェア環境をあて先と して管理メッセージを送信する必要がなく、抽象的なメッセージのみで携帯電話機100 に配信されたアプリケーションプログラムを管理することが可能となる。

携帯電話機100のROM106が記憶している各種ソフトウェアは、書き換えが可能 なようにしてもよい。各種ソフトウェアを書き換える方法の一例としては、以下のような 方法が挙げられる。例えば、ROM106に替えて、書き換えが可能なフラッシュROM を使用する。各種ソフトウェアを記録したCD-ROM(Compact Disc Read Only Memor y)などの記録媒体を、パーソナルコンピュータのCD-ROMドライブに挿入し、この パーソナルコンピュータと、携帯電話機100とをケーブルで接続する。パーソナルコン ピュータが、CD-ROMに記録された各種ソフトウェアを読み取り、読み取ったソフト ウェアをケーブルで接続されている携帯電話機100へ送信する。そして、ソフトウェア を受信した携帯電話機100が、受信したソフトウェアをフラッシュROMに書き込むこ とにより、携帯電話機100に記憶されている各種ソフトウェアをバージョンアップする 。このような方法によれば、携帯電話機100が記憶している各種ソフトウェアは、バー ジョンアップなど書き換えが可能となる。また、各種ソフトウェアを、インターネット4 00を介してダウンロードすることにより書き換えるようにしてもよい。

[0068]

上述した実施形態では、アプリケーションプログラムをダウンロードした時にプログラ ム管理テーブルTB3にデータを格納したり、UIM109へメッセージを送信するのは WWWブラウザにより行われるが、OSまたはアクセスコントローラがアプリケーション プログラムのダウンロードを監視し、OSまたはアクセスコントローラがプログラム管理 テーブルTB3にデータを格納するようにしてもよい。

[0069]

上述した実施形態では、携帯電話機100は、アプリケーションプログラムをサーバ装 置500からダウンロードして記憶しているが、アプリケーションプログラムを、携帯電 話機100の製造時に予め携帯電話機100にインストールし、顧客テーブルTB1と、 プログラムリストテーブルTB2と、プログラム管理テーブルTB3とを携帯電話機10 0の販売前に作成するようにしてもよい。

[0070]

上述した実施形態では、管理メッセージを送信する携帯電話機100を特定するための 情報としてUIM109に記憶された電話番号を用いているがこれに限定されるものでは ない。管理メッセージを送信する携帯電話機100を特定するための情報は、UIM10 9を一意に識別でき、移動体通信網200がこの情報をもとに携帯電話機100にメッセ ージを送信できるのであれば、電子メールアドレスなど他の情報でもよい。

[0071]

上述した実施形態は、携帯電話機100の使用者がページP10のテキストボックスB

X1にUIM109に記憶された電話番号を入力することにより、顧客テーブルTB1に 電話番号が格納される態様となっているが、サーバ装置500が電話番号を顧客テーブル TB1に格納する態様は、この態様に限定されるものではない。携帯電話機100にて実 現されるWWWブラウザが、HTTPリクエストのヘッダ部に、UIM109に記憶され ている電話番号を記述し、サーバ装置500が、HTTPリクエストのヘッダ部に記述さ れた電話番号を顧客テーブルTB1に格納するようにしてもよい。

[0072]

上述した実施形態では、アプリケーションプログラムをダウンロードした時に、アプリ ケーションプログラムのファイル名と管理データとをUIM109に記憶させるようにし ているが、ダウンロードした時はファイル名のみを記憶させるようにし、ファイル名に対 応付けて管理データが記憶されていない場合、アプリケーションプログラムを使用可能な 状態であるとCPU108が判断するようにしてもよい。

[0073]

サーバ装置500からアプリケーションプログラムをダウンロードし、管理メッセージ が送信されるのは、携帯電話機に限定されるものではない。PDA (Personal Digital A ssistance) や携帯型のパーソナルコンピュータなど、移動体通信網を利用可能な通信端 末であってもよい。

[0074]

上述した実施形態では、アプリケーションプログラムとプログラム管理テーブルTB3 とは、不揮発性メモリ105に記憶されているが、携帯電話機100に着脱可能な記録媒 体に記憶させるようにしてもよい。

[0075]

サーバ装置500が送信する管理メッセージは、上述した実施形態で示したような、フ ァイル名と管理データとを内包する態様に限定されるものではない。アプリケーションプ ログラムの削除を指示し、削除の対象となるアプリケーションプログラムを指定できるの であれば他の態様であってもよい。例えば、アプリケーションプログラムのファイル名の みが管理メッセージに内包されている場合には、アプリケーションプログラムの削除を指 示し、ファイル名に加えて他のデータが内包されている場合には、アプリケーションプロ グラムの使用停止を指示するといった態様であってもよい。

【図面の簡単な説明】

[0076]

- 【図1】本発明の実施形態に係わる通信システムの全体構成を例示する図である。
- 【図2】同実施形態に係わるサーバ装置500が提供するページを例示する図である
- 【図3】同実施形態に係わるサーバ装置500に記憶される顧客テーブルTB1のフ ォーマットを例示する図である。
- 【図4】同実施形態に係わるサーバ装置500が管理メッセージを送信する時の処理 の流れを例示するフローチャートである。
- 【図5】同実施形態に係わる携帯電話機100のハードウェア構成を例示する図であ
- 【図6】同実施形態に係わる携帯電話機100に装着されるUIM109に記憶され るプログラムリストテーブルTB2のフォーマットを例示する図である。
- 【図7】同実施形態に係わる携帯電話機100の不揮発性メモリ105に記憶される プログラム管理テーブルTB3のフォーマットを例示する図である。
- 【図8】同実施形態に係わる携帯電話機100のCPU108が管理メッセージを受 信した時に行う処理の流れを例示するフローチャートである。
- 【図9】同実施形態に係わる携帯電話機100にてアクセスコントローラが実現され た時に行われる処理の流れを例示するフローチャートである。
 - 【図10】同実施形態の第1動作例を説明するための図である。
 - 【図11】同実施形態の第2動作例を説明するための図である。

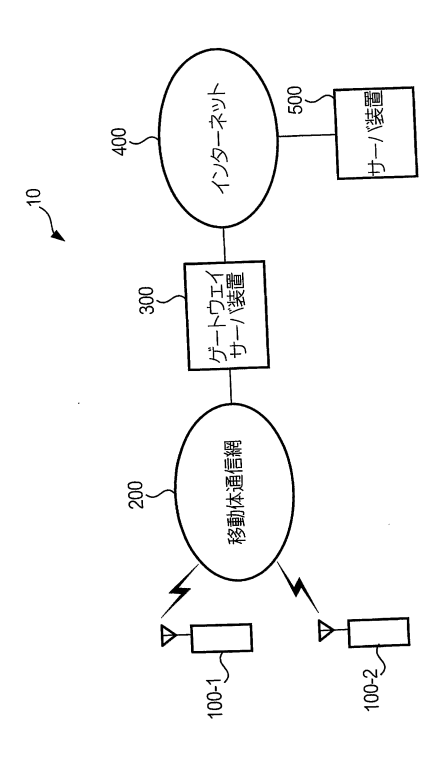
- ページ: 14/E
- 【図12】同実施形態の第3動作例を説明するための図である。
- 【図13】同実施形態の変形例にて用いられる顧客テーブルのフォーマットを例示す る図である。

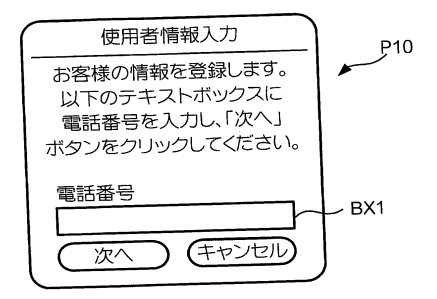
【符号の説明】

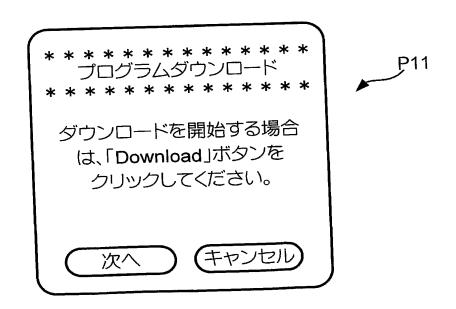
[0077]

100-1、100-2・・・携帯電話機、101・・・バス、102・・・通信部、1 03···操作部、104···表示部、105···不揮発性メモリ、106···R OM、107···RAM、108···CPU、109···UIM、200···移 動体通信網、300・・・ゲートウェイサーバ装置、400・・・インターネット、50 0・・・サーバ装置。

【書類名】図面 【図1】



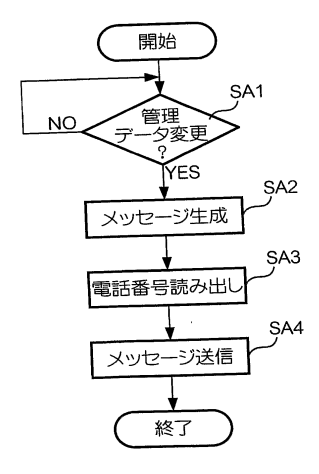




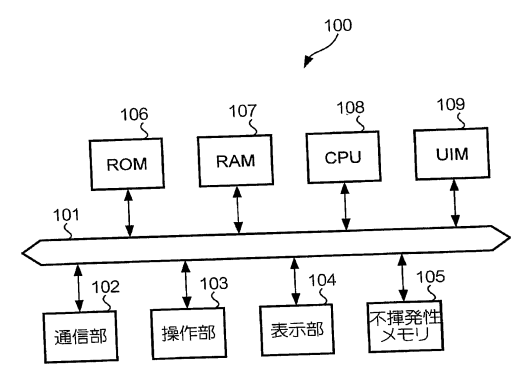
【図3】

電話番号	管理データ	TB1
0*0-XXXX-YYYY	使用可	
0*0-AAAA-BBBB	削除	

【図4】



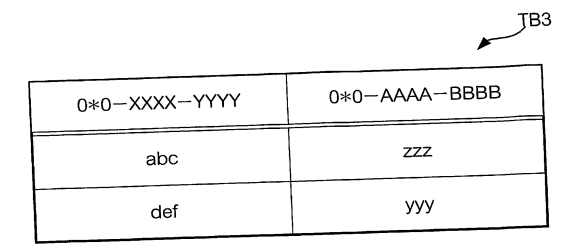
【図5】



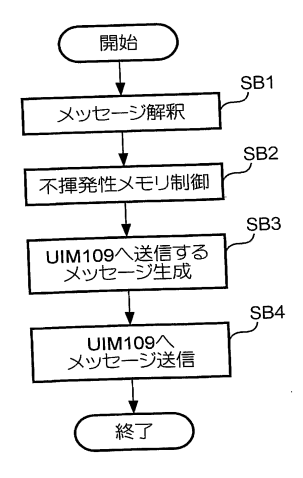
【図6】

ファイル名	管理データ	TB2
abc	使用可	
def	削除	

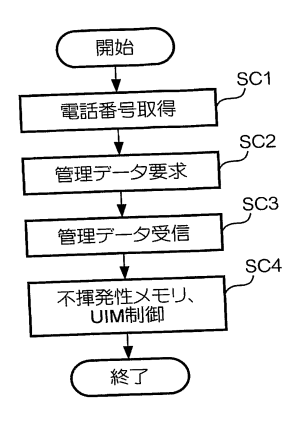
【図7】



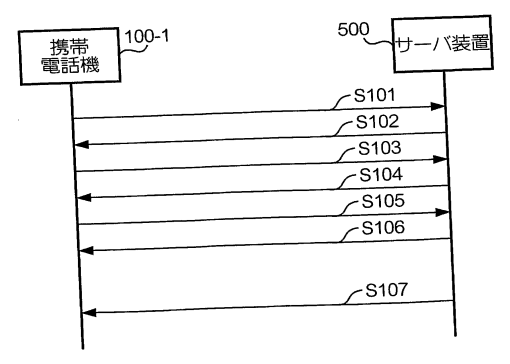
【図8】



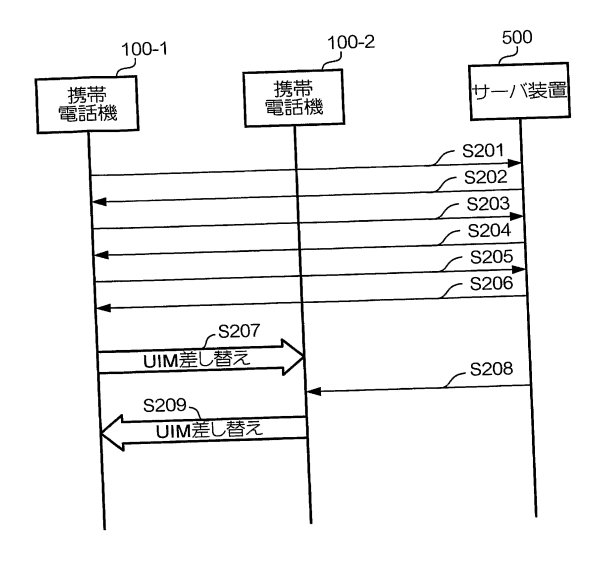
【図9】



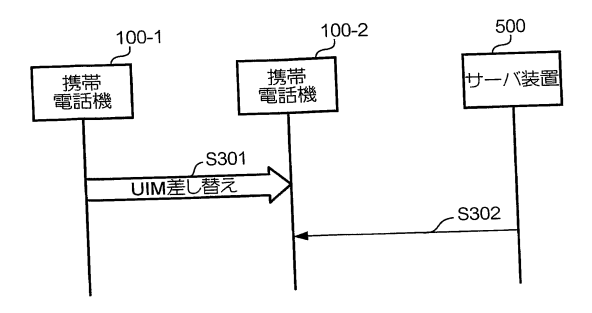
【図10】



【図11】



【図12】



【図13】

電話番号	ファイル名	管理データ
0*0-XXXX-YYYY	abc	使用可
	def	削除
	aaa	使用可

【書類名】要約書

【要約】

【課題】 UIMを使用する通信端末において、コンテンツを使用不可とする旨のメッセ ージが、使用不可とすべきコンテンツを記憶している通信端末ではなく、同じコンテンツ を記憶している他の通信端末にて受信された場合に、メッセージを受信した通信端末の記 憶部に記憶されているコンテンツを使用不可にしないことを可能とする。

UIMを使用する携帯電話機100-1は、UIMに記憶されている電話 【解決手段】 番号と対応付けてプログラムを記憶している。携帯電話機100-1は、プログラムを削 除する旨の管理メッセージを受信すると、管理メッセージの内容を解釈する。携帯電話機 100-1は、UIMから電話番号を取得し、解釈した管理メッセージの内容に基づいて 、電話番号に対応付けて記憶されているコンテンツを削除する。

図 1 【選択図】

特願2003-420188

出願人履歴情報

識別番号

[392026693]

1. 変更年月日

2000年 5月19日

[変更理由]

名称変更

住所変更 東京都千代田区永田町二丁目11番1号

住 所 名

株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ